

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ ГУБНЫХ ЖЕЛЕЗ ЧЕЛОВЕКА

Т. Ф. Дейнега / Полтава /

Слюнные железы человека представляют собой особую группу секреторных органов. Нет других органов, которые осуществляли бы такое многообразие функций / секреторную, экскреторную, инкреторную / и оказывали бы столь большое влияние на состояние органов полости рта, пищеварительную систему и организм в целом. Материалом для исследования послужили шесть препаратов слизистой оболочки верхней и нижней губ взрослого человека. При окраске метиленовым и толуидиновым синим хорошо выявляются ядра миоэпителиальных клеток. Главный выводной проток состоит из двух слоев эпителиальных клеток и открывается устьем на покровном эпителии. Губные железы залегают довольно глубоко среди мышц. Их выводные протоки открываются своими устьями на слизистой губ со стороны преддверия. Концевые отделы образуют типичные призматические по форме glanduloциты, которых в одном концевом отделе на поперечном сечении от шести до одиннадцати.